

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09198191

(43) Date of publication of application: 31.07.1997

(51)Int.CI.

G06F 3/033 B41J 29/42 B41J 29/46 G03G 21/00 G03G 21/00 H04N 1/00

(21)Application number: 08006379

(71)Applicant:

FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing: 18.01.1996

(72)Inventor:

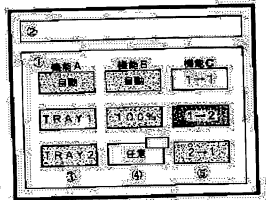
TAKADA KATSURA

(54) SCREEN DISPLAY ON USER INTERFACE PANEL

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the setting of an unnecessary function by previously displaying and giving information on a function which can not be selected when a user tries to select a function.

SOLUTION: On the display screen on a user interface panel, the selecting buttons (3) of a function A tray, function B scale factor selecting buttons (4) and function C both face function buttons (5) are displayed by displaying a selected button in white, a selecting possible button in a sketch, a selecting impossible button in a colored field and a combine-selection impossible button with a thick frame. Then when a both-sided tray is broken and the setting of a scale factor is automatically selected, the tray becomes a function which is not capable of selecting 'automatic' by combination to be displayed with the thick frame so that the user executes the selection of a tray excepting for 'automatic'.



BEST AVAILABLE COPY

(17) 化枯华四十四(11)

(11)特許出願公開番号 (n)公開特許公報 (A) 特開平9-198191

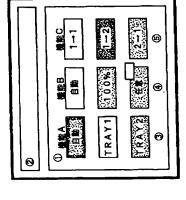
(43) 公開日 平成1年(1197) 7月31日

(51) Int. C1.		如別配母	庁内監理番号	FI				技術表示箇所
	3/033	360		G 0 6 F	3/033	360	ပ	
B41J	19/41			B41J	19/41		Œ,	
	39/46				39/46		2	
G 0 3 G	11/00	376		G 0 3 G	11/00	376		
		386				386		
	報法	70次 未即次	審査如水 未削水 前水項の数3	0.			(全6頁)	最終買に続く
(11) 出版符号	恭	特爾平8-6379		(71) 出頭人 000005496	0000084	96		
	Ħ	四次 日 () () () () ()	П Т		富士せて申申申報等	富士ゼロックス株式会社 単質網雑収表版二丁目13	富士ゼロックス株式会社 車官級継区赤坂二丁目17番23号	
			1	(72) 無明者	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	483	!	•
					神校)[[]	t 海老名市	神奈川県海老名市本郷1274番地	野地 富士ゼロ
					ックス杉	ックス株式会社内	771	
				(14)代理人 弁理士 住吉	弁理士		多替男 ((外1名)

(54) 【免明の名称】ユーザインターフェースパネルの画面接示装置

[57] [现构]

【瞬間】 ユーザが機能を選択しようとするとき、予め 題択できない機能を扱示して知らせることにより、パネ ル回面の扱示をみることにより不要な機能の散定を防止 【解決年段】 ユーザインターフェースパネルの扱示画 回には、機能Aトレイの選択ボタンの、機能B倍率選択 ポタンの、独信C両面機能ポタンのが表示され、 選択さ れているボタンは白地、選択できるボタンは点描地、選 ンは大枠付きた投示される。ここと、国国トレイが故障 「自動」が組合せにより選択できない機能となり、予め 太枠付き扱示となっているので、ユーザは「自動」以外 **択できないボタンは始色地、組合せで選択できないボタ** しており、倍年散定を自動を選択したとき、トレイは のトフィの選択を挟行する。



特許請求の範囲

【請求項1】 画像形成における機能を選択する機能選 機能選択手段からの選択信号により、表示手段に画面表 **界手段と、選択された機能を画面表示する扱示手段と、** 示信号を出力する画面の扱示制御装置とを備え、

と、選択できないことを示す選択不可能扱示手段と、組 し、画面表示の制御装置は、機能選択手段から選択信号 画面の表示手段は、選択されていることを示す般定表示 が入力したとき、選択された機能と組み合わせることの できない機能の扱示手段に警告表示国号を出力するユー 手段と、選択可能であることを示す選択可能扱示手段 合せにより選択できないことを示す警告表示手段を有 ザインターフェースパネルの画面表示装置。

【請求項2】 各表示手段の画面表示は、表示形態を異 ならせて被示する額状因 1 蹈動のユーザインターフェー スパネルの画面表示被配。 【請求項3】 警告表示手段の画面表示は表示ランプを 点域させて表示する間水項1配数のユーザインターフェ 一スパネルの画面扱示数層。

【発明の詳細な説明】

[発明の属する技術分野] この発明は、複写機、ファク シミリ、ブリンタ等の画像形成に係る機能散定等に用い る、特にユーザインターフェースパネルの画面表示接回 [0001]

[0002]

【従来の技術】 複写機、ファクシミリ、ブリンタ等の画 ースパネルにおける画面表示にて選択する構成となって 定され、コピーモード散定ポタンで両面コピーモードを 設定すると、シート合成は1枚の片面に二つの原稿の画 像を合成する機能であって、阿面コピーモードは1枚の 像形成被固は単にハードコピーが取れるだけでなく、縄 集や応用機能等の機能選択を備え、ユーザインターフェ いる。ユーザインターフェースパネルには所定の位置に **応用機能ポタン、編集ポタン等が配置されており、ユー** ば、編集ボタンを選択すると、編集ボタンが点灯し装示 画面には偽集機能の選択肢が表示される。編集機能とし て、例えば削除、シート合成、色網かけ、等の編集処理 **なあり、からに、 用紙サイズ、 トレイ強択がタン、 国**国 【0003】ここで、機能強択の鋸集でツート合成が散 この選択は互いに関立することができない。 両立しない ・
中国コアー
時のコアー
観応
ボタン
が
関
固
が
れて
いる。 用紙の両面に別々の原稿をコピーする機能であるから、 **ザが所望する機能を選択する構成となっている。例え** ような機能の選択がなされた場合、

(1) ある機能が選択されている時、その機能と組み合 わせて選択することのできない機能のボタンが選択され ると選択ポタンは選択できないポタン (死にポタン) 扱 示され、組合せにより選択できないことを示すメッセー

特配平9-198191

3

(2) 同立しない機能が選択された場合、先に選択され ていた機能が取り消される。

(3) 両立しない機能を選択することができるが、スタ **ート時に、組合せによりスタートできないことを示すメ** ッセージが敷斥される。などの手段が、従来のユーザイ ンターフェースでは取られていた。 【0004】また、両立しない機能が設定されると、両 立しないことを示すメッセージを表示して、既操作であ ーザが決定する画像配録被回のユーザインターフェース ることをユーザに知らせるとともに、最終的な選択はユ か、特開平4-251871号公報に開示されている。 2

[0000]

[発明が解決しようとする課題] しかし、上記(2)記 都合かあり、上記(3)配数の手段はスタートするまで 戦の手段は強択した機能がいつのまにか取り消される不 ザインターフェースは共に同立しない機能が選択された あらかじめ散定することができない機能を選択してしま **う不都合を回避することかできず、最初にした選択を取** た、上記(1)記載の手段、および関示されているユー のちに、ユーザに関操作であることが通知されるため、 り消して、再度選択をし直さわばならないという問題が **誤操作であることが分からないといった不都合が生じ、** ューザにとって使い心地の良いものではなかった。ま 2

【0006】そこで、この免明はユーザが機能を選択し 予め選択できない機能を扱示してユーザに知らせること により、不要な選択を防止できるよう構成したユーザイ ンターフエースパネルの回像表示教団を提供するもので ようとするとき、パネル画面の表示を見ることにより、

[0007]

ខ្ល

フェースパネルの画面表示装置は、画像形成装置におけ る機能を選択する機能選択手段と、選択された機能を設 定表示、選択可能扱示、選択不可能表示、警告表示とし て画面表示する扱示手段と、機能選択手段からの選択信 **週択手段から選択暦号が入力したとき、選択された機能** と組み合わせることのできない機能の表示手段に警告扱 【맺題を解決するための手段】本発明のユーザインター 号により、表示手段に画面表示信号を出力すると共に、

度、表示形状等の表示形態を異ならせる、あるいは警告 表示においては我示ランプを点滅させて我示する構成を 【0008】また、表示手段の各表示は表示色、色濃 示信号を出力する制御装置を具備する。 **=**

【0009】この画面扱示数圏は、機能を骰定しようと ので、既操作を回避する。

したとき、選択できない扱示、および警告表示が扱示さ れている機能は強択できないことが中部に判明している 【発明の実施の形態】次に図面を参照して本発明の英値

[0010]

S

シや画面が扱形される。

ボタンのは被信Aとして用紙下レイ選択機能、 独能遊択 殺示エリアの、各機能選択ポタン群の~のより構成され 扱示回回には、各機能を選択するる機能選択回回の、ユ 一步に対するメッセージを扱示させるためのメッセージ 2。このもも、独信選択だタン群に関しては、この契値 例では機能Aから機能Cまでとなっているが、扱示され ボタンのは機能Bとして倍率選択機能、機能避択ボタン 例を説明する。図1から図3は故写数暦の所定の場所に **問題かれる リーナインケーレ オーズスキラ (リソンーラ** パネル)の投示画面を示している。コンソールパネルの る機能数やボタンの数についての何限はない。機能選択 **名棋館中のボタンは、オルタネートボタンだある。そし** て、下部には扱示手段の意味を示す説明が記載されてい る。図3によると、選択されているボタンは白地、選択 名合せで選択できないボタンは大枠付きで扱がされるよ ⑤は機能Cとして両面機能の選択ボタンを示している。 可能なボタンは点描地、選択できないボタンは郊色地、 **もに辞長されている。**

【0011】にこで、国面トレイが枚降している場合を **説明する。コンソールパネル機能選択圏面のにおける各 機能群の句ので、機能AではTRAY1ポタン、機能B 吹され、それぞれのボタンが点灯している(図面におい たは白地や投形)。 いの状態や、 宮囲トワムは披取した** ンは機能Aにおいて自動ボタン、TRAY2ボタン、機 では任命倍率ボタン、機能のでは [1→1] ボタンが過 いるので、機能Cの周囲機能の [1→2] ボタンが選択 できない着色表示、他の機能選択ボタンは組合せにより **週択不可能なボタンは存在しない。よって、残りのボタ** 他日においては自動ポタン、100%ボタンが選択可能 **収示である点描地となっている。**

により、投示回回は図2に示すように、選択された自動 る。また、 [自動倍率]を選択したことにより、機能A **尺不可能な機能が存在することを、ユーザに知らせるた** 【0012】次に、ユーザが機能Bにおける倍率機能の [自動倍率] を選択し、ポタンを押押下する。この選択 倍率ポタンが強択状態である白地に点灯し、任意倍率ポ **タンが選択解除され、選択可能扱示である点描扱示とな** RAY」が選択不可能となる。そこで、回回扱示は、避 においては組合せにより用紙トレイ選択機能の[自動T めの警告扱示となる。

できない機能を即前に知ることができ、関操作を回避す のようになる。すなわち、機能Aにおいては [TRAY 1] ポタンが現在選択されている自地扱示、 [TRAY 2] ポタンは遊択可能である点描扱示、 [自動] ポタン は組合せにより過択できない太枠扱示となる。このユー **助] ポタンを選択することができないことが回面投示か** 【0013】この場合の警告表示を含む扱示回面は図2 りユーザは選択によるポタン押下動作をする前に、選択 ザインターフェースパネルの画面は、この状態で [自

ップ18に進み、選択できない着色表示をし、ステップ ると判定すると、ステップ17に進み、組合せにより避 択できないとする表示(太枠表示)をしてステップ20 **能ポタンを扱示させずにステップ20で終了する。機器** ているかどうかの判定をする。故障している場合はステ 20で終了する。故障していない場合はステップ14で . 5にて組合せに問題があるかどうかの判定を行う。他 の股定ボタンとの組合せに問題がないと判定すると、ス テップ 16に進み選択可能表示(点描表示)をしてステ ップ20で終了する。ステップ15で組合せに問題があ 【0014】次に、制御装置によるこの表示画面の各ポ 5。ステップ10でスタートし、ステップ11で画像形 **境能表示に対応する機器が装備されているかどうかの判 定をする。機器が装備されていないとステップ19で構** が数値されているとステップ13に進み、機器が故障し もの機能強択ポタンとの組合せをチェックし、ステップ 式装置の状態をチェックする。ステップ12において、 タンの投示を図4に示すフローチャートにより説明す 2

で検知すると、検知信号を入力した制御部22は、組合 せ、故障判定部23からの指示により表示部24に表示 【0015】この制御装置を観御グロック図 (図5) で 脱明する。機能ポタン20の入力信号を入力検知部21 **国母を出力する。** で終了する。

[0016] このように、機能Bにおいて倍率の選択が [自動] となっているとき、実際に機能Aにおける [自 ンが現在組合せで選択できなくなっていることを画面教 示により知ることができ、不要に選択してしまうことを **坊ぐことができる。そして、組合せによる不可能な機能** なる機能の散定を取り消して、再実行することにより選 択することができる。また、組合せ不可能と判断される 対称となる機能が分からない場合は、メッセージ表示エ リアのに扱示されるメッセージにより相手となる機能を 助] TRAYを選択する前に、ユーザは、[自動] ボタ **を選択したいときは、組合せ不可能と判断される対称と** 田ることができる。 2

て、白地、点描地、谷色地、太枠表示を説明したが、教 [0017] この実施例においては画面扱示手段とし 示手段として以下の表示手段がある。

例えば、遊択ボタンを脅、遊択できないボタンを赤、組 合せによる選択できないポタンは質色で表示させること で、ポタンの色を見るだけで判断できる。 (A) 色別によるの数示手段。

類択ポタンを薄いグレー、選択できないボタンを潰いグ で扱示させることにより、ポタンの遺度を見て状態を判 ノー、組合せによる選択できないボタンは普通のグレー (B) 色の遺欲による表示手段。 粒できる。

(C) ボタンの形状による数示手段。

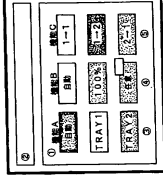
ខ

により選択できないボタンはその中間のやや凸形状で要 示させることで、表示されたポタン形状を見るだけで状 **趣択ポタンを凸、選択できないポタンを凹形状、組合せ 野を判断できる。**

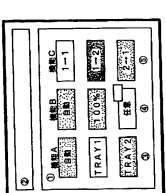
例では画像形成における装置の一例として被写装置を説 **週択ポタン、選択できないポタンをランブを点灯した状** 題(静的)で表示し、組合せによる遊択できないボタン の表示を見るだけで状態を判断できる。なお、この実施 ミリやブリンタ等の画像形成をなす装置においても同様 はランプを点流させて動的に敷示させることで、ボタン 明しているが、本発明は複写数暦のみならず、ファクシ ランプの点灯状態による表示手段。 な作用、効果を奨する物である。 9

め、組合せにより選択不可能な機能に対して、選択可能 ザインターフェースパネルの画面表示装置は、あらかじ な機能や、組合せ以外の理由(故障など)により選択不 [発明の効果] 以上説明したように、本発明によるユー 0018

[⊠2]



[図1]



[図3]



かできる。この画面表示により、選択できる機能の組合 せを革前に判断でき、無用な機能股定をすることなくユ 可能な機能とは別の複示手段による表示を行うことによ り、ユーザに専前に選択の不可能な機能を知らせること **一ザが自由に設定機能の組合せができ、操作性が改善さ**

村四平9-198191

Ξ

【図図の簡単な説明】

コンンールバネルの扱示画面の説明図。 コンソールパネルの扱示画面の説明図。 [図1] [🖾2]

コンソールバネルのボタン表示の説明図。 [図3]

耐御数配のフローチャート。 画面扱示装置のブロック図。 [図4]

(年号の説明) [⊠2]

23 組合せ、故障チェック部、24 扱形 2 2 の メッセージ数示エリア、 21 入力検知部、 ~⑤ 機能選択ボタン、 ○ 機能避好圈面、 置御部、 뜮

技術表示箇所

106B

ď

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.